

# МИРНЫЙ АТОМ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА  
КОМИТЕТА ЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ  
ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Выходит с 28 июня 1988 г.

№ 18 (22)

5 мая 1989 года

ПЯТНИЦА

Цена 1 коп.

**С**ЕГОДНЯШНИЙ НОМЕР ВЫШЕЛ В ПЕРВЫЕ ДНИ МАЯ, НАСЫЩЕННЫЕ ПРАЗДНИЧНЫМИ ДАТАМИ. ЭТО ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ СОЛИДАРНОСТИ ТРУДЯЩИХСЯ, ДЕНЬ ПОБЕДЫ, ДЕНЬ ПЕЧАТИ, ДЕНЬ РАДИО, ПРАЗДНИК РАБОТНИКОВ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ СВЯЗИ, ДЕНЬ МАТЕРИ В ЛИТВЕ. МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ СТАНЦИИ, ВСЕХ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА С ВЕСЕННИМИ ПРАЗДНИКАМИ, ВСЕХ СПЕЦИАЛИСТОВ С ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ПРАЗДНИКАМИ. ПУСТЬ ВЕСНА ВСЕЛИТ В ВАС НОВЫЕ СИЛЫ, ЧТОБЫ ХОТЕЛОСЬ СОЗИДАТЬ, ЖИТЬ, ВДОХНУВ ПОЛНОЙ ГРУДЬЮ СВЕЖИЙ ВЕТЕР ПЕРЕМЕН. СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ВЫЙДЕТ 17 МАЯ.

## ИНФОРМАЦИЯ с заседания парткома

18 апреля состоялось очередное заседание парткома Игналинской АЭС, на котором были подведены итоги выборной кампании в народные депутаты СССР. Анализ была подвергнута работа агитколлективов, работа участковых избирательных комиссий, наглядная агитация и культура дискуссии.

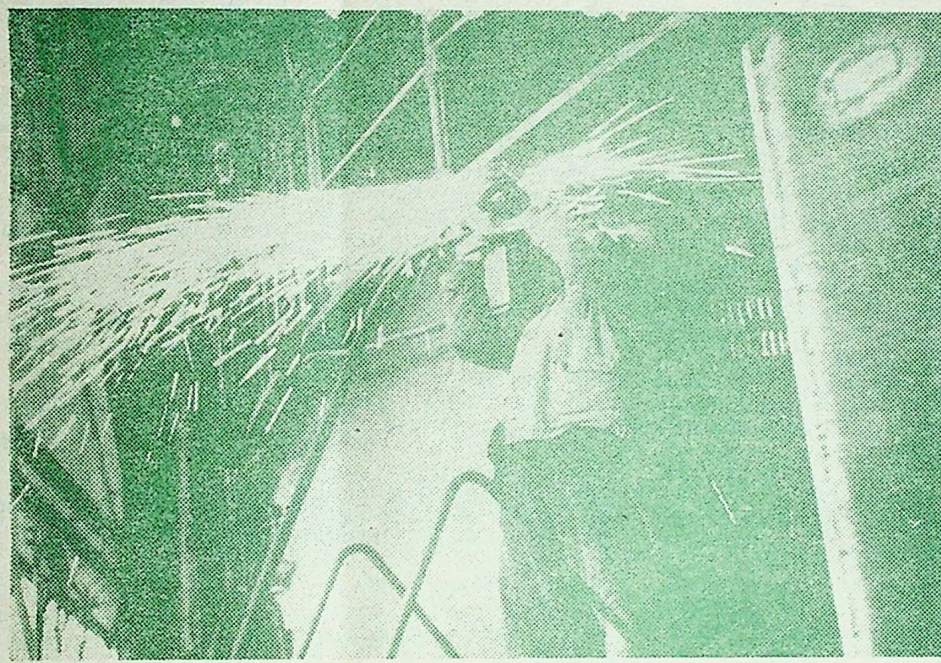
Намечены меры на период выборной кампании народных депутатов в местные Советы.

По итогам обсуждения материалов XVII Пленума

ЦК КП Литвы принято решение пригласить Первого Секретаря ЦК КП Литвы А. К. Браускаса для встречи с трудящимися станции.

На заседании обсужден и утвержден резерв руководящих кадров, рассмотрены вопросы приема в партию и другие вопросы внутрипартийной работы.

В заседании парткома принял участие первый секретарь Игналинского РК КП Литвы Г. А. Масюлис, председатель парткомиссии Р. Б. Загорская и инструктор В. Э. Арбачаускас.



Такая у нас работа...

Фотохуд. В. Чупаченко.

## О ПОДГОТОВКЕ К МИССИИ ASSET

Такой была повестка дня на совещании 19 апреля, в котором приняли участие члены прибывшей из Москвы комиссии и специалисты станции. Одинадцать работников МАЭ на высоком уровне представляли: Главное диспетчерское управление, Главное управление АЭС РБМК Главснаб, Спецуправление, Атомэнергопроект, ЦНИИАЭС, Атомэнергонадзор, Управление вычислительных систем (УВС).

В совещании принимали участие начальник отдела 11-го Главного управления и зам. начальника ЗУС. ИАЭС представляли директор, гл. инженер, зам. гл. инженера по эксплуатации, начальники отделов и цехов.

Как известно, в Министерстве и на ИАЭС составлены мероприятия по подготовке станции к приему экспертов МАГАТЭ. Работа комиссии заключалась в констатации реального состояния дел по выполнению мероприятий, в выявлении их «узких мест», разработке дальнейшего плана действий. По результатам совещания составлен протокол, где, в частности, отмечено: работы по подготовке ведутся недостаточными темпами, не решаются вопросы финансирования работ, слабо

решаются вопросы выделения фондов на материалы и оборудование, практически не решается вопрос переработки НИКИЭТом проектной документации.

Комиссия наметила и распределила между управлениями и институтами ряд задач, требующих первоочередного выполнения. Среди них — обеспечение ЗУСом дополнительного капитального ремонта в объеме 10 млн. руб.; расчеты потребности в оборудовании по номенклатуре АЭС (исполнитель — ИАЭС); составление инструкций по эксплуатации оборудования АЭС, должностных инструкций, программ подготовки персонала (исполнитель — ИАЭС); составление и согласование в августе 1989 года типовой инструкции по ликвидации аварий на АЭС с РБМК (исполнитель — ПО Атомэнергонадзор); аттестация системы контроля за работой блока «Титан» на первом и втором блоках (исполнитель — ИАЭС) и другие.

На совещании решено, что главное диспетчерское управление проведет в июле — августе с. г. проверку ИАЭС по программе миссии ASSET.

## ГРУППА ИНФОРМАЦИИ СООБЩАЕТ

10—12 апреля на Кольской АЭС в организационный семинар информационно-проведен главным научно-техническим

ИСГ созданы уже практически на всех АЭС страны, включая строящиеся — Роженскую, Дальневосточную (Хабаровск) и другие. Целью семинара была подготовка группы к квалифицированной работе с общественностью. Он проходил три дня, в течение которых участники заслушали доклады: начальника ГИТУ, доктора технических наук Е. И. Игнатенко по вопросам развития атомной энергетики, заместителя генерального директора НПО «Энергия» О. В. Шумяцкого об опыте работы с общественностью, представителя Минздрава, Госкомприроды, Госкомгидромета.

Значительное время затрачено было на просмотр документальных фильмов о встречах работников атомной энергетики, ученых, государственных деятелей с общественностью.

Информационные группы получили практические рекомендации по формиро-

поселке Полярные Зори, состоялся первый справочный группы (ГИТУ) АЭС. Он был управлением МАЭ (ГИТУ).

важно объективного общественного мнения по вопросам развития атомной энергетики, обменялись опытом. Для дальнейшей работы группам было предоставлено Положение об ИСГ АЭС, где разъясняются цели и задачи ИСГ, права и обязанности, структура и штаты, финансирование и ответственность.

Среди основных задач ИСГ названы: — обобщение и подготовка информации об атомной станции и всех происходящих на ней событиях, связанных с обеспечением ее безопасности и надежности, с целью информирования населения;

— организации и проведение экскурсий и посещений АЭС представителями общественных организаций и трудовых коллективов;

— организации публикаций по вопросам АЭС и атомной энергетики в местной печати.

## НА ПРОШЛОЙ НЕДЕЛЕ

В апреле выработано 1818 млн. кВт. час электроэнергии (против 1700 млн. кВт. час запланированных), что составило 107 процентов.

План по отпуску электроэнергии выполнен на 108 процентов.

С 30 апреля по 2 мая на станции проводилась диспетчерская разгрузка. Из-за избытка электроэнергии в системе в праздничные дни мощность обоих блоков была снижена с 2500 МВт до 1750 МВт.

Недовыработка составила 40 млн. кВт. час электроэнергии.

За период с 24 апреля по 2 мая 1989 года выбросы радиоактивных веществ в атмосферу от нормы колебались: инертные радиоактивные газы от 5,7 до 17 проц., долгоживущие радионуклиды от 0,29 до 0,73 проц. йод-131 от 2,2 до 2,3 проц.

Гамма-фон в поселке составил 9-11 мкр/час.

## СБОР СРЕДСТВ

Во время проведения Первомайского митинга в Снечкус местная группа движения «Единство» организовала сбор денежных средств. Всего собран 761 рубль, 40 процентов которых использует городской жесков на благотворительные нужды, а 60 процентов будут направлены в фонд движения для проведения съезда и других нужд.

## В ДЕНЬ ПОБЕДЫ

В День Победы в 10 часов утра в Снечкус состоялся митинг и парад у торгового центра.

На братские могилы (Игналина — Магунай — Римше, Зарасай — Дукшас — Смалвос) будут возложены венки.

Состоится вечер ветеранов Великой Отечественной войны, праздничный концерт.

## Памяти Ленина

В пятницу, в канун дня рождения В. И. Ленина, в молодежном клубе состоялось торжественное собрание коллективов города. С вступительным словом выступил председатель исполкома снечкусского поссовета Р. Кумпис. Был заслушан доклад секретаря парткома ЗУСа В. Пирогова. Состоялся концерт художественных коллективов клуба строителей, клуба «Орбита» и музыкальной школы.

Тепло встречали зрители ставшие популярными в Снечкус детскую фольклорную группу «Веснушки», сельскую капеллу, исполнившую литовские народные песни, ансамбль балетного танца, хор медсанчасти.

## Игналинская АЭС глазами ученых Литвы

Вечером 25 апреля в клубе строителей состоялась дискуссия об Игналинской АЭС. Шестеро ученых и один представитель общества «Жамина» говорили о своих взглядах на перспективы станции.

Уже известный широкой общественности по статье в «Коммунистическом» «Игналинская АЭС — история и будущее» директор института физико-технических проблем энергетики АН Лит. ССР, академик Ю. Вилемас взял слово первым. Он сказал, что образование получил в Москве по специальности «теплофизика и теплогидравлика ядерных реакторов» и в настоящее время занимается в Каунаском институте проблемами энергетической политики республики.

Вилемас — сторонник бесперебойной и надежной работы Игналинской АЭС как гаранта стабильности энергетической ситуации Литвы. Оппозиция АЭС, считает академик, вызвана недоверием к советской технике вообще, долгим, сознательным или нет, сокрытием существующих ее недостатков от общественности. Экстремистское звучание оппозиции ИАЭС в Литве вызвано национальными противоречиями. Академик, в то же время, против строительства АЭС в СССР при существующем уровне техники и считает, что на действующих АЭС в целях повышения безопасности необходимо кардинально менять системы управления и контроля, вплоть до закупки их за рубежом. Он уверен, что атомная энергетика будет развиваться и что в скором времени появятся типы внутренне безопасных реакторов. Научно обоснованной энергетической программы Литвы еще нет, но уже ясно, что будет «реставрирован» уголь, что основная надежда возлагается на газ.

Главный инженер Литовглавэнерго А. Стумбрас высказался за дальнейшую эксплуатацию ИАЭС, как и директор института ботаники АН Лит. ССР Р. Пакальнис, который, тем не менее, указал на загрязнение озера Друшкий промышленными и городскими стоками и на влияние повышения температуры озера на микроорганизмы.

Доктор географических наук, советник дирекции института физико-технических проблем М. Ласинкас еще раз повторил известные аргументы о температурном режиме озера Друшкий, о перегреве воды прошлым летом, о дефиците охладителя в объеме 14 млн. кубометров для третьего блока.

(Окончание на 3-й стр.)



## К читателю!

«Мирному атому» скоро год. Ко Дню печати, который отмечается 5 мая, мы решили подвести некоторые итоги. Поговорить о том, как наладить более тесный контакт газеты с читателями, обсудить наиболее важные темы на перспективу, другими словами, максимально приблизить содержание газеты интересам коллектива.

Многотиражные газеты возникли в первое десятилетие Советской власти и являются органами партийных и профсоюзных комитетов предприятий, на которых они издаются.

Первой заводской газетой считают «Мартевку». В конце 1921 года московские металлурги выпустили первый номер заводской газеты. Она была написана от руки на листе картона. А в 1926 году многотиражка стала печататься типографским способом.

Станционная газета создавалась в довольно бурное время. Это XIX партконференция (к ее открытию вышел первый номер), волна национального возрождения в республике, выборная кампания. События развивались стремительно. Работу редакции в это время скорее можно назвать стихийной, так сказать, материалы шли «с колес». На ходу отработывали навыки, стараясь не забывать, что газета все-таки станционная.

Со словом «станция» связаны свои проблемы. Два важных этапа в жизни станции — переход на новые условия оплаты труда и хозрасчет — должны отражаться в нашей газете наиболее полно.

Первым помощником редакции призвана быть общественная редколлегия. Она и начала работать вскоре после создания газеты. Составлена из представителей парткома, профкома, комитета комсомола, администрации и СТК станции. Наши отношения пока находятся в стадии поиска форм работы. Председатель редколлегии — А. М. КОЧУРОВ, члены — Ю. С. ГАЛАХТИН, С. Н. РУСАКОВ, М. С. АКСЕНОВА и М. А. ДРАНИК.

Не настолько тесная, как хотелось бы, связь налажена с нашими комитетами, редко выступления их работников в газете.

Еще один большой вопрос — из-за ограниченных технических возможностей типографии, выхода в свет только 1 раз в неделю, газета почти не несет в себе оперативной информации.

Хотелось бы так же обратить внимание наших уважаемых авторов на необходимость более ответственного отношения к словам, сказанным для газеты. Поступают нарекания от читателей за неточную информацию.

Что касается авторов. Пришло, наверное, время создавать актив внештатников. Не тем путем, как мы первое время пытались — через партком, а искать среди наших авторов людей, владеющих обстановкой в своем подразделении, могущих информировать редакцию, держать с ней постоянную связь, написать в газету.

Нам нужно стараться расширять авторский актив еще и для того, чтобы полнее отражались в газете

внутристанционные дела, новые формы и проявления, чтобы на страницах «МА» не пестрели одни и те же фамилии, чтобы мы не спрашивали себя: а интересно ли читателю то, о чем мы пишем.

Среди активных авторов можно назвать Ю. ТАТАРЕНКО, С. БОЛГАРОВА, С. РУСАКОВА, В. МАКАРЕНКО, В. СЕМЕНКИНА, Н. КАТКОВА. Тесные связи наладились у нас с обществом «Знание», группой информации станции, спортивной секцией, молодежным клубом.

В ближайшей перспективе мы планируем рассказать о комсомольском кооперативе «Энергия», об МЖК, продолжить тему подлинки, рассказать о том, как идет обучение в ФТИ. Есть замысел провести «круглый стол» редакции по вопросам хозрасчета, постоянно информировать о ходе подготовки и работе миссии из МАГАТЭ. Думаем регулярно освещать проблемы экологии, готовить тематические полосы, показывающие широко жизнь конкретного коллектива станции, его заботы, вклад в сложную систему работающего предприятия. А можно попробовать проводить анкетирование, конкурсы на лучшие материалы, снимки на определенную тему. Ждем Вашей точки зрения. Ваших откликов и предложений читателей! А также ответов на анкету, опубликованную в № 16 «МА» от 19 апреля. Звоните нам по телефону 31714.

О. БЕРЕЗА.

## „НЕПРИЧЕСАННЫЕ МЫСЛИ“

СТАНИСЛАВ ЕЖИ ЛЕЦ (1909—1966)

В нем ощущалась огромная пустота, до краев заполненная эрудицией.

И слово может быть кляпом.

И чужая неграмотность мешает писать.

Мнения разделялись как всегда — между сильными.

Мысль никогда не бывает свободна — она ограничена кругозором думающего.

Неграмотные должны диктовать.

Не каждый, кто знает слишком много, знает об этом.

Не уточняйте до точки!

Окно в мир можно закрыть газетой.

Подумай, прежде чем подумай!

Сложнее всего с правдой в те времена, когда все может ею оказаться.

Чем более хрупки доводы, тем тверже точка зрения.

Склоним голову перед светлой памятью Матери, давшей новую жизнь, научившей добру, любви к родине.

## Первое воскресенье мая в Литве День Матери

Оглушенные трафаретными фразами и громкими словами, едва ли помнили скромный и тихий праздник — День Матери. Только в нынешнем году нашего Воскресения прислушались, оглянулись назад, прозрели...

Еще не поздно вернуть своей жизни христианские ценности: спокойствие, по-

Заслуженным уважением пользуются в своих коллективах работники станции, ветераны Великой Отечественной войны. Их 17 человек. Это — Надежда Федоровна Самойленко — уборщица ЖКО, Михаил Денисович Кононов, Николай Николаевич Данилевский, Иван Яковлевич Петухов — слесари цеха ТС и ПК, Яков Афанасьевич Корнышев — начальник ОК, Константин Игнатьевич Захаров — зам. директора, Василий Николаевич Игнатьев — ст. инженер УТП, Александр Николаевич Кузнецов — коагулянт цеха ТС и ПК, Анфимович Иванович Кучкин — мастер БО, Евгений Петрович Маликов —

председатель ДНД Павел Семенович Мышляков, Александр Носифович Слизко — плотники ЖКО, Дмитрий Лукьян Тищенко, Анатолий Евлампиевич Яковлев — электромонтеры ЖКО, Николай Прокофьевич Шумилин — инженер генплана, Иван Викентьевич Маркуль — дворник ЖКО.

За мужество, проявленное на трудовом фронте в период ВОВ, Виктор Александрович Маковкин — инженер ОМТС и Виктор Петрович Демидченко — электросварщик ЖКО награждены медалью «За трудовую доблесть».

Мы поздравляем наших ветеранов с Днем Победы!

## ВETERАНАМ ВОЙНЫ

Сегодня день Победы, ветераны! Поидем по площади мы к вечному огню. И вспоминая про былые раны, Я внуку бескозырку подарю. Ряды редуют, головы белеют. Все меньше нас становится в живых. В воспоминаниях сердце

занемает Почтим же память вечно молодых. Воспомянем стали гром разрывов И похоронки, те, что шли домой. Пусть будет время мирных взрывов И будут живы внуки твой и мой. П. Н. КЛЕШНЕВ, ветеран войны и труда.

и просить прощения. Еще не поздно навещать ее, Святую, и расцеловать проглядевшие глаза.

Еще не поздно и ей, сегодняшней Матери, расхваленной на собраниях и стоящей в очередях стыда за мылом, колготками, мясом.

Еще не поздно...

Пусть будет этот День тихим и святым. Как молитва...

Матери сиротеют. Дети их покидают. Ты — мой ребенок, мама, Брошенный мной ребенок.

А. ВОЗНЕСЕНСКИЙ.

## ИЗ ИСТОРИИ ПЕЧАТНОГО ДЕЛА

Основные процессы книгопечатания с помощью подвижного металлического шрифта, куда входят: отливка шрифта, набор текста, получение оттисков — в течение четырех столетий производились вручную. Набор и печать были механизированы лишь в XIX в.

Бумагу изобрели в Китае во 2 в. до н. э. В 751 г. близ Самарканды арабам удалось взять в плен несколько китайских мастеров, которые вынуждены были открыть секрет изготовления бумаги. Так она попала на Запад.

Производство бумаги было механизировано лишь к 1800 г., когда на фабрике Дидо, близ Парижа, француз Никола-Луи Робер изобрел первую бумагоделательную машину с ремennым приводом, которая изготовляла лист за листом. В 1805 г. английский инженер Джозеф Брама создал машину для отливки бумаги с помощью вращающегося вала.

Между 1041 и 1048 г. китайский кузнец Би Шэн впервые применил печать с помощью подвижного шрифта, знаки которого изготавливались из обожженной глины. В 1403 году в Корее начали делать шрифт из бронзы. Между 1436 и 1444 г. Иоганн Гутенберг из немецкого города Майнца изобрел матрицу и заложил основы способа печати с помощью подвижного шрифта, который использовался без ка-

ких-либо существенных изменений вплоть до XX в.

Наиболее важным достижением в области механизации процесса набора и отливки шрифта явилось изобретение в 1881 г. американцем немецкого происхождения, часовщиком Отмаром Метенталером из Цинциннати (США) литьевой машины, которая позволяла набирать 6 тыс. знаков в час вместо 1400 вручную.

В 1955 г. сенсационные открытия в области электроники возвестили конец эпохи свинцового шрифта Гутенберга. Перфолента уступила место ЭВМ.

Дальнейший прогресс печатной промышленности зависит от развития электроники. В 80-е годы появился новый вид наборно-печатной техники. С помощью электронных «карандашей» и «кистей» прямо на экране дисплея можно создавать изображения и компоновать их вместе с текстом. Использование современных магнитных дисков, на которых умещается свыше 1 млрд. типографских знаков (это составляет 500 тыс. страниц машинописного текста), и банков данных увеличивает доступ к информации.

Литье и высокая печать просуществовали недолго и практически вышли из употребления. Однако офсет и глубокая печать остались, главным образом благодаря упрощению техники изготовления печатной формы.

(Из журнала «Курьер»).



## И улыбнулся город...

Чистым, ярким, обновленным стал Сибирск после субботника в честь 119 годовщины со дня рождения В. И. Ленина. Любознательные горожане, свежие, зеленые покровы которых радует глаз, аккуратно подстриженные изгороды из кустарников, высаженные хрупкие саженцы будущих деревьев — все это было сделано усилиями сибиряков. В теплые весенние дни, когда оживает природа, Сибирск особенно красив. И хочется, чтобы чистота и порядок, наведенные на субботнике, поддерживались горожанами постоянно.

На снимках: Работники реакторного цеха на уборке города. Слесарь газового хозяйства Александр Васильевич Кваша (вверху) — один из старейших работников станции.

Работники ЦПР на посадке елочек. Фото А. Карасева.



## АКТУАЛЕН ЛИ ЛОЗУНГ?

«... Видимо, газета «МА» рассчитана в первую очередь на работников ИАЭС, для кого тогда предназначен лозунг «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!». Загляните в словарь. Пролетарий — наемный рабочий в капиталистическом обществе лишенный орудий и средств производства. Чем хуже лозунг, например, «Вся власть Советам?»

(Из письма А. Борисова, химика).

С этим вопросом редакция обратилась к члену идеологической комиссии парткома А. М. Кочурову.

— Да, действительно, пролетарий не имеет собственных средств производства общественного труда. У него есть руки и голова, с помощью которых он зарабатывает средства к существованию.

Знаменитый призыв «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» теоретически обоснован К. Марксом и Ф. Энгельсом. Он стал боевым лозунгом международного рабочего и коммунистического движения и по сути своей обозначает пролетарский интернационализм. Это солидарность рабочего класса, коммунистов всех стран в борьбе за коренные интересы трудящихся, социальный прогресс наций и народностей, за мир и демократию, добровольное сотрудничество братских коммунистических и рабочих партий, органичное сочетание ими в своей политике национальных и интернациональных интересов трудящихся.

В эти емкие слова лозунга К. Маркса и Ф. Энгельса марксистско-ленинская идеология вкладывает классовую солидарность, дружбу, единство целей трудящихся страны, а также добровольное сотрудничество на основе взаимной выгоды и взаимопомощи, полное равноправие и уважение независимости и суверенитета каждого государства. И призыв объединить свои усилия в защиту своих интересов — напоминание об историческом переломном моменте в жизни рабочего, о начале борьбы за сегодняшние ценности — актуален и сейчас. Как актуален и памятен День 1 Мая — День международной солидарности трудящихся.

Если газета является органом партийной организации, то должно быть понятно, что коммунисты в своих политических убеждениях целиком за то, что сказано выше.

По моему мнению, лозунг «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» в партийной печати должен жить, а смысл его углубляться, получать дальнейшее развитие. В единстве трудящихся, их сплоченности и содержится «родник» дальнейшего продвижения вперед по пути развития человечества.



# Проблемы Снечкуса — в руках правительства Литвы

В начале апреля в Совет Министров Литовской ССР поступило письмо только что избранных народных депутатов СССР, представляющих Литву. Мы печатаем его, известное многим понаслышке, полностью. Это «письмо сорока одного» не подписал депутат Кононов и еще некоторые, среди которых и Вайшвила.

«Мы, народные депутаты Союза ССР, безоговорочно требуем прекратить любое промышленное строительство в Снечкесе. В Советском Союзе, в том числе в Литовской ССР, не хватает рабочих рук в сельском хозяйстве и на строительстве различных объектов. Безработные, которые накопились в Снечкесе, должны работать там, где не хватает работающих.

Такова мировая практика, и Литва не должна быть исключением».

Народные депутаты СССР, 41 подпись.

Р. С. Текст письма был зачитан на встрече правительственной комиссии с трудящимися Снечкуса.

В связи с письмом в Совете Министров создана комиссия. Председатель комиссии — заместитель председателя Совмина Литвы Русенко; члены: заместитель председателя Совмина Литвы, председатель Госплана республики Шарка; народные депутаты СССР Буракас, Антанавичюс, Вилкас — все они подписали письмо; председатель Госкомприроды Эйпорис; Министр юстиции Курис; заместитель министра по труду и социальному обеспечению Станкявичюс; директор института физики АН Лит. ССР Шилейка; заместитель минист-

ра здравоохранения Тарбунас; директор института физических проблем энергетики АН Лит. ССР Вилемас; директор ИАЭС Хромченко; начальник ЗУС Жилин; председатель исполкома поссовета Снечкуса Кумлис; председатель Игналинского райисполкома Эктис.

Как сказал председатель Ю. Русенко, комиссия должна изучить и оценить экономические, правовые и другие аспекты требований депутатов СССР.

25 апреля члены этой комиссии прибыли в Снечкус, чтобы встретиться и поговорить с обществен-

ностью о социальном положении города и о его дальнейшем развитии. То есть сделали то, что должны были сделать депутаты перед тем, как решать нашу судьбу.

Правительственная комиссия имеет определенный срок регламентированный срок рассмотрения целесообразности строительства в Снечкесе промышленных предприятий — один месяц. В конце мая должен быть дан окончательный ответ.

Члены комиссии, кроме председателя, на встрече не выступили, поэтому мы не знаем, кто из них поддерживает депутатов, а кто считает их требования неприемлемыми. По мнению директора станции, высказанному на следующем заседании на партийном собрании УС, в общем комиссия настроена доброжелательно.

Депутат Антанавичюс, твердо стоящий на позициях «письма сорока одного», разъяснил мотивы, побуждавшие депутатов сделать такое заявление. Его выступление, не нашедшее понимания в зале, мы печатаем в сокращении. Не следует заблуждаться, что это мнение «горстки отце-

пенцев». Так думают многие в Литве.

То, что вокруг Снечкуса депутатами искусственно создается неформальная атмосфера, выражено в выступлении начальника строительства. Он сказал, что если депутаты хотят и добиваются взрывоопасного политического положения в Снечкесе, то они его получают.

Выступили директор и секретарь парткома станции, работники станции, главный архитектор Ленинградского института, проектирующего наш город.

Суть выступления: рост города не остановить. В других местах это никогда ничем хорошим не кончалось. Для нас это обернется осуждением притока кадров на АЭС, ее некогда будет обслуживать. Предприятия, относящиеся к атомной промышленности, в трехкилометровой зоне станции строить можно. Кроме того, учитывая бедный состав безработных, нужны самые разные «предприятия — малютки» на 10—15—30—40 человек.

Все эти высказывания, вместе с мнением депутатов, будет рассматривать комиссия.

Т. ВИШНЕВЕЦКАЯ.

## Разъяснения депутата

Моя фамилия Антанавичюс, я профессор, доктор экономических наук.

Полтора месяца назад мы уже занимались вопросами строительства в Снечкесе. Я меня в руках документ академика Мешкаускаса, который изучил много данных. Я знакомился с выводами академика и согласен с ними.

Наверное, общенародная ответственность на земле нужна была для того, чтобы превратить страну в руины и овраги — то, что я здесь у вас видел. Если через два-три месяца ничего не изменится, считаю, что Госкомприроды должен подать в суд на восстановление природы.

Здесь не Сибирь, где привыкли на весь размах планов строить, а Литва, которую нужно беречь. Очевидно, что никакого хозяйства здесь не было никогда. Территория вокруг города угрожена.

Мы не возражаем, чтобы были открыты рабочие места тем безработным жителям, которые здесь есть. Но начинать строить новые заводы, расширять город нельзя.

Я не согласен лишь с одним выводом академика Мешкаускаса и комиссии Академии Наук, что к 2000 году в Снечкесе бу-

дет жить 40 тыс. человек. Они сделали ошибку в том, что просчитали весь прирост населения города. Но так не бывает. Можно смело утверждать, что часть прироста — скажем, 20 проц., уедет, рассеется по республике и Союзу.

Получается, что общий рост Снечкуса, без притока населения извне, должен остаться в пределах 35 тысяч человек.

Чем заниматься в городе? Есть чем — это и социальное строительство города, и объекты в районе.

Поясню еще, что депутаты против строительства новых предприятий, но не реконструкции имеющихся помещений военных строителей.

Оставшиеся безработные должны работать там, где не хватает рабочих рук. Пусть уезжают, куда им захочется, в Литву, другие регионы, чтобы работать в сельском хозяйстве.

А если уедут специалисты АЭС, то станция должна быть передана Литве вместе с теми миллионами, которые задолжало министерство, и мы сами, безусловно, сумеем ею управлять. А не сумеем — пригласим специалистов из того же Советского Союза, зарубежных.

## Игналинская АЭС глазами ученых Литвы

(Начало на 1-й стр.)

Доктор геолого-минералогических наук, заведующий лабораторией геологии П. Сувейдис назвал четыре особенности строения земной коры в месте расположения АЭС, которые должны были учитываться при проектировании нашей станции и которыми ему приходится заниматься только теперь.

Так, на площадке ИАЭС ведутся исследования потенциальной возможности землетрясений, изучаются особенности глубинного строения земной коры в месте посадки станции (наличие тектонических разломов). АЭС находится на крупнейшем водоразделе Литвы, и возможность попадания в него радиоактивных отходов тоже надо изучить, ведь они могут быть разнесены по озерам всей республики. И наконец, в этом месте очень слабые грунты. Идет усиленное оседание почвы, вследствие которого оседание зданий блоков может оказаться неравномерным. Окончательные результаты всех этих исследований появятся через 2-3 года.

Представитель института физики АН Лит. ССР, кандидат физико-математических наук Р. Ясодлис показал несколько слайдов с графиками радиационной обстановки вокруг ИАЭС, из которых видны были незначительные всплески в пределах нормы, связанные с работой АЭС. Отвечая на вопрос, какую позицию займут ученые при решении судьбы станции, физик высказался за дальнейшую ее эксплуатацию.

Заместитель председателя Вильнюсского комитета по охране природы Литвы П. Сакалаускас упрекнул как строителей, так и эксплуатационников в невнимании к окружающей среде, а резюме его выступления заключалось в том, что «нет здесь хозяина».

Соратник Вайшвилы по деятельности общества «зеленых» П. Тамулис считает атомную энергетику тушником технического развития человечества из-за проблем с захоронением радиоактивных отходов. Он получил наибольшее количество резких вопросов.

Кроме гостей, выступили директор и главный инженер станции. Причем директор относительно недовольства комитета по охране природы разрытыми и брошенными комитетами на площадке третьего блока сказал, что проектом консервации предусмотрено канал «оставить в прежнем виде», т. е. разравнивание и засыпка канала не финансируется.

Говоря далее о консервации третьего блока, директор назвал цифру — 400 миллионов рублей. Это общие затраты на третий блок, включая консервацию. И они день ото дня растут. По его мнению, мы должны сократить расходы решением отказаться от строительства третьего блока. Сейчас это решение обойдется нам дешевле, чем после выполнения работ по консервации. Директор уверен, что третий блок не будет, и следует уже сегодня подумать над вариантами использования здания блока.

Главный инженер считает нужным перед любыми дискуссиями по проблемам ИАЭС сначала решить дилемму — нужна ли республике электроэнергия, сколько ее нужно и какую приемлемую цену могла бы назначить ей общественность. Надежная и стабильная работа АЭС — это использование озера, и, безусловно, его постепенное загрязнение. Так вот, если общественность сочтет озеро допустимой платой за электроэнергию, то станция может работать. Объяснить положение вещей объективно, с научной точки зрения — разносторонне и взвешенно — могут ученые Литвы.

На следующий день, говоря об этой дискуссии, наши собеседники выражали удовлетворение. Действительно, здравый смысл ученых должен уберечь нас от крайних шагов.

Соб. инф.

## Подписка-89

Вернемся к анализу последней подписки. В прошлый раз мы говорили о партийных, комсомольских и общественно-политических изданиях, среди которых в авангарде — четыре газеты: «Советская молодежь», Латвия, далее соответственно — московская и литовская «Комсомолия», и на четвертом месте — «Литературная газета».

Интересное дело. Когда в прошлом году «Литературная», «Огонек» подняли бунт против ограничений подписки, речь шла, в основном о литературно-художественных изданиях. Т. е. говорили обо всем, но вот примеры приводили, как правило, из этой серии. Однако число подписчиков на «толстые» журналы хоть и выросло, но остается, на взгляд любителя почитать, еще неудовлетворительным.

Подписчики тех или иных журналов расставили их в такой последовательности в нашей таблице, которая отражает, пожалуй, в большей степени наши вкусы, чем достоинства изданий. А о вкусах не спорят.

Среди всех художественных изданий недоумение вызывает стремительная популярность белорусского журнала «Родник». Ведь поток восхитений в центральной печати относился к латышскому, а не белорусскому «Роднику». По-видимому, в Снечкесе допущена какая-то ошибка.

Относительно литературных изданий хочется сказать об «Иностранной литературе», отсутствующей сегодня как бы на второй план. Мол, на иностранные вещи, иностранную музыку, иностранную кухню и иностранную литературу, к счастью, оказалась только молот, зерна которой упали в почву дефицита. И дефицита духовной пищи тоже. Тридцатье годы Америки мы зна-

ем так, будто сами пережили Великую Депрессию. Драйзер, Фолкнер, Джефферсон, Хемингуэй издавались у нас по несколько раз. И стоило издателям только начать публикации романов советских писателей о том же периоде, как волна спроса на иностранную литературу схлынула. Судите сами, такие ли уж мы поклонники всего иностранного. А ведь часто грешим против себя. Может мы просто-напросто все хорошее, правдивое, качественное, новаторское, вкусное? Словом, как все обыкновенные «западные» люди.

Таблицу с специальными журналами мы не приводим целиком. Следует, однако, сказать, что журнал «Атомная энергия» вынужден был один человек в Снечкесе, «Атомная техника за рубежом» — тоже один. Библиотеки ИАЭС и МСЗ выписывают: первая — журналы «Ядерные реакторы», «Атомная энергетика», вторая — журнал «Атомные электростанции».

С журналом мод все понятно, журнал «Общественное питание» читает народу больше, чем «Москву», «Неву» и даже «Цветоводство». Спортивные издания заметно «потеряли в весе». Странно, что транслируя репортажи с бесконечных матчей, ЦТ все еще ссылается на поголовную увлеченность населения спортом.

Среди научно-популярных изданий — «Радио», сделавшее шаг в новую эру информатики, пока на самом деле. Хотя 377 человек, владеющих техникой использования персональных компьютеров, для Снечкуса было бы немало.

В следующий раз мы опубликуем таблицы изданий, выходящих за пределами республики. Вы познакомитесь со сподой таблицей, куда войдет самая популярная в Снечкесе периодика.

Т. ВИШНЕВЕЦКАЯ.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

Наименование	1988 г.	1989 г.	Уменьш. или увелич.
Энергетика			
Энергетик	3	8	+ 5
Энергия	12	5	- 7
Энергетическое строительство	4	4	—
Электрические станции	3	3	—
Легкая промышленность			
Журналы мод	136	212	+ 76
Общественное питание	171	257	+ 86
Бытовое обслуживание населения	9	31	+ 25
Советская торговля	8	17	+ 9
Реклама	12	14	+ 2
Спорт			
Физкультура и спорт	184	143	- 41
Футбол-хоккей	61	28	- 33
Спорт за рубежом	19	15	- 4
Журналы для женщин			
Работница	3480	3526	+ 46
Крестьянка	2761	2994	+ 233
Работница и сельская	313	452	+ 139
Тарибине материе	209	233	+ 24
Журналы для детей			
Всеядные картинки	1670	1632	- 38
Музыкалка	810	834	+ 24
Юный натуралист	653	517	- 136
Библиотека для умелых рук	516	338	- 178

### ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ИЗДАНИЯ

Наименование	1988 г.	1989 г.	Увелич. или уменьш.
Роман-газета	686	817	+ 131
Новый мир	256	364	+ 108
Дружба народов	200	302	+ 102
Знамя	91	224	+ 133
Москва	91	208	+ 117
Нева	116	166	+ 50
Аврора	55	121	+ 60
Октябрь	41	93	+ 52
Библиотека «Дружба народов»	62	75	+ 13
Молодая гвардия	74	62	- 12
Родник, БССР	9	61	+ 52
Иностранная литература	71	56	- 15
Наш современник	44	48	+ 4
Звезда	24	21	- 3
Нямунас	8	18	+ 10
Даугава	3	15	+ 12
Родник, Латв. ССР	7	13	+ 6
Пярнале	7	12	+ 5
Литва литературная	3	2	- 1
Современная драматургия	4	—	- 4
Сибирские огни	3	—	- 3
Советская литература	—	—	—

### НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Наименование	1988 г.	1989 г.	Увелич. или уменьш.
Здоровье	1458	1531	+ 73
Человек и закон	984	1047	+ 63
За рулем	942	986	+ 44
Семья и школа	772	830	+ 58
Моделист-конструктор	494	450	- 44
Наука и жизнь	501	381	- 120
Радио	373	377	+ 4
Вокруг света	393	267	- 126



## ПОЧЕМУ НАС ЛЮБЯТ СНИМАТЬ ФОТОГРАФЫ?

Вечером 25 апреля с блокнотом в руке я наблюдала показ техники макияжа, который демонстрировала профессиональный косметолог из Минска, автор книги «Секреты красоты» Лариса Васильевна Лябутина.

Собственно лекция о женских секретах была прочитана днем раньше, и я с некоторой неуверенностью делала свои сообщения: нужно ли в ведомственному «Мирному атому» сообщать, как правильно положить грим. Однако после просмотра у меня не осталось и тени сомнений, что эту даже небольшую долю секретов следует немедленно тиражировать. Ведь в данном случае неграмотность в обращении с косметикой слишком налицо!

Лариса Васильевна показала нам технику своего мастерства на женщинах разного возраста (30, 40 лет и совсем юных — 15-16 лет).

Сначала — о пропущенных ошибках. Лицо надо очистить влажным тампоном с очищающим кремом или эмульсией, затем ополоснуть водой, промокнуть полотенцем. Нанести тонкий слой крема под тональную пудру — увлажняющий или питательный, если кожа очень сухая. Промокнуть лицо бумажной салфеткой и приступать к нанесению тона — на все лицо, включая веки, шею, декольте. Сколько открытого тела — столько тона. Забавно выглядит блестящее загорелое лицо и дряблая белая шея, как сказала Лариса Васильевна.

Первой выполняется коррекция рельефа лица. Ровно нанесенный тон делает лицо плоским. Оттого, если вздумаете фотографироваться, фотограф долго возится со светом. Он пытается получить игру света и тени, сделать Вас более естественной и красивой на картинке. Вот почему он любит снимать «наведенное» лицо.

Итак, пудра более темного цвета (румяна) накладывается на выдающиеся скулы до внешнего уголка бровей, на край челюсти и вниз по щеке от мочки уха. Между этими темными пятнами кладут более светлую пудру — над бровью, на нижнее веко — до румян, во впадину щеки, и растушевывают до эффекта постепенного перехода красок одна в другую. Проверьте: лоб, подбровный участок у виска, нижнее веко, скула, впадина щеки, край челюсти — краска должна переходить так — свет, тень, свет, тень, свет, тень.

Следующий этап — карандаш. Молоденьким девушкам и женщинам старше 40 им пользоваться не нужно. Ну а тем, кому можно все, 30-летним, лучше взять не черный, а коричневый, лиловый, серый, синий — в зависимости от цвета теней, глаз, общего тона. Карандашом наводим только внешний уголок глаза. Тон — коричневый. Общий тон — темный. Губы — чуть блестящие, не яркие. Это одновременно и грим очень молодых девушек, который им отнюдь не противопоказан. Разумеется, правила игры света — тени должны быть соблюдены и при очень легком макияже.

Снимать краску во время макияжа нельзя! Это делается влажной ваткой на спичке с очищающим кремом на предварительно положенные на нижнее веко влажные подкладки. Затем подкладками протирают снятую краску с ресниц.

И в заключение. В Снежкесе, в косметическом кабинете по ул. Олимпиады, 4, можно получить практическую консультацию и сделать макияж.

Записала  
Т. КОТЕЛЬНИКОВА.

Если о парке и лесной территории вокруг Снежкеса сказано уже много неслучайно, то в самом городе клумбы и лесные островки еще долго остаются в памяти туристов. Гармоничное сочетание строений и природы, фигурные фонари рядом с соснами создают эстетическую красоту, привлекающую. Но это со стороны. На самом деле озеленение города — задача трудная, и не всегда все получается, как было задумано.

В конце апреля в исполком, ИАЭС, ЗУС пришло письмо от руководителя авторского надзора и инженера-дендролога о создавшемся неудовлетворительном положении на объектах озеленения города. Речь шла о низком качестве посадок, отсутствии специальных механизмов, иногда непригодном для озеленения грунте и т. д. Предлагались организационные меры по устранению недостатков, вплоть до создания небольшого специализированного участка по озеленению при ЗУС, ИАЭС или исполкоме. Тревога авторского надзора понятна. Кому, как не им, знать, каким мог бы быть наш город, и каков он есть!

Эта тревога ясно прослеживалась и на рабочем совещании в исполкоме, куда приглашены были ответственные за посадочные работы в городе со стороны обоих предприятий, чтобы вместе с авторским надзором подвести текущие итоги посадочных работ (а совещание проводилось в самый разгар их) и, возможно, избежать ошибок.

Если не весной, то хотя бы во время осенних мероприятий по озеленению.

Основная ответственность за посадки лежит на плечах СМУ-2. Этой весной СМУ получило 27 тысяч кустарников и деревьев. На момент совеща-

ний материал, составленный авторским надзором исходя из реальных возможностей питомника, пролежала где-то в ЗУСе. УПТК занималась централизованной доставкой материала сразу на весь город отказавшись. Вот и ездит в питомники по один-

посадок уцелели. Пропал труд людей и здесь, в Снежкесе. Там, в питомниках. Не лучше ли было питомникам продать сажень в другое место? И вопрос с поливом сажень не решен. ЖКО ИАЭС? Отказывается. СМУ-2? «Наше дело — посадить, а уж как там...»

Это — болезни города, выросшего из коротких шагов поселка. Хозяйство его огромно, у строителей задачи совсем другие, у ИАЭС — тоже. Витить и тех, и других — значит закрыть глаза на несоответствие их истинного назначения и возлагаемых сегодня задач. Мы пытаемся из строительного подразделения сделать коммунальное, строительные склады превратить в «зеленые». То же и ЖКО ИАЭС с горесткой людей на участке благоустройства. Для Снежкеса их слишком мало.

Тем не менее, в этих условиях ничего не остается, как выправить положение к осени. Некоторые решения на совещании приняты. О централизации закупок сажень, о подготовке грунта и мест посадок. Открытым остался вопрос об уходе за посадками, их качестве.

Посаженные деревья растут, многие, несмотря на неопытное ведомственное безразличие к облику города, выживают, зазеленеют. И тем подтвердят: седьмидесяти и сменные, и грустные недоразумения — ничто по сравнению с десятилетиями их благородного цветения.

Т. АНАТОЛЬЕВА.

## Зеленый Снежкус

ния посажено было семь тысяч, двадцать ждали своей очереди. Всего по городу во время весенних работ должно быть посажено 37 тысяч кустарников и деревьев. Огромный труд рабочих, школьниц, всех жителей. На каждого — по дереву! Хотелось бы, чтобы снежкусцы знали эти цифры. С одной стороны, здесь есть чем гордиться. С другой — есть что беречь, о чем болеть душой.

Сажень поставляют в Снежкесе сразу несколько питомников Литвы. И вот в чем беда. Между ЗУС и ИАЭС не решен вопрос о том, кто должен готовить растительный грунт, покупать сажень, устраивать цветники. Заказом и закупками посадочного материала каждый раз занимаются разные люди. — говорится в названном письме из авторского надзора. А ведь нужны прочные налаженные связи.

Что же получается на деле? Единая заказная спецификация на посадоч-

представитель Снежкеса, то другой. А тут еще просто анекдотическая ситуация с заявкой на литовском языке, отравленной в каунасский питомник. Язык хорошо не знаем, жеманность назвали «сухим деревом», в результате чуть не увезли в Снежкесе высокие красивые деревья. Такая же неразбериха с количеством получаемых сажень. При хорошей централизованной организации доставки материала, подготовке грунта могли быть «закрыты» много лет повторяющиеся, давно сданные объекты. Кстати, предложение зам. начальника ЗУС по городу П. Л. Сидых на совещании таким и было: лучше заменить проектный кустарник на имеющийся, но выполнить озеленение на одном объекте полностью, затем перейти к следующему.

А сколько деревьев выживет? Кто будет ухаживать за ними? В прошлом году лишь 35 процентов

### ВОПРОС — ОТВЕТ

## „БУРАТИНО“ ЖДЕТ ДРУЗЕЙ!

— Как у нас на ИАЭС будет организован пионерский лагерь «Буратино», расположенный в Антазаве? Будет ли там порядок? Кого назначат начальником пионерского лагеря?

На вопрос, поступивший в редакцию, отвечает заведующая пионерским лагерем «Буратино» Галина Ильинична Козлова.

Не за горами лето — пора отпусков, время летних каникул. У многих родителей возникает естественный вопрос: «Как быть с детьми?»

Вы будете совершенно спокойны в течение всего рабочего времени или во время своего отдыха на курортах страны, если приобретете в профсоюзном комитете путевку своему ребенку в лагерь «Буратино».

Пионерский лагерь находится на берегу красивого озера, на базе школы-интерната, что в окрестностях Зарасай. Чистый воздух, удобный жилой корпус, столовая с одновременной посадкой на

140 детей, усиленное питание, стабильно организованные мероприятия на протяжении всего сезона — это хорошие предпосылки для укрепления здоровья ребят. Разнообразить летний отдых детей с учетом их интересов помогут педагоги с высшим образованием, студенты педагогических вузов, физорги, библиотекарь, музыкальный работник.

В настоящее время администрация, профком ИАЭС проявляют заботу о том, как лучше и качественнее провести ремонт здания, подобрать соответствующие кадры, обеспечить лагерь необходимыми жестким и мягким инвентарем на весь летний период.

Лагерь примет детей в две смены — июль и август. Ваши дети не только отдохнут и окрепнут физически, но и приобретут новых друзей, узнают много интересного о родном крае.

«Буратино» ждет своих друзей. Добро пожаловать!

23 апреля, в теплый и солнечный день, в живописном уголке г. Игналина состоялся весенний кросс на первенство нашего района. С хорошими результатами выступили спортсмены Игналинской АЭС. Среди женщин на дистанции 500 м первой была работница я/с 7 Н. Гилева. Второе место на этой дистанции заняла О. Науменко, я/с 8. Не отстали от женщин и наши мужчины. Первым на дистанции 1000 м был И. Танана, третьим — В. Герасимов, работник ДСО. Медали и ценные подарки ждали победителей соревнований.

В. КОНЫШЕВ,  
председатель ДСО.

Конечно, спортивные секции не могут охватить всех ребят и взрослых. Но не беда. Приобщению к спорту способствуют Дни бегуна и физкультурника, слуха ГТО в школах и на предприятиях. А с какой гордостью принимают девочки награды за отличные результаты в соревнованиях!

С приходом весны вас ждут беговые дорожки.

Фото А. КАРАСЕВА.



«Мирный атом» («Тайкус атомас»). Орган парткома, профкома, комитета комсомола и администрации ИАЭС. Телефоны редакции: 31714, 29157.

Редактор О. Б. Берёза.

Газета выходит по средам на русском и литовском языках.

Адрес редакции: 234761, Лит. ССР, Игналинский район, п. Снежкус, Игналинская атомная электростанция.

Набрано и отпечатано в Утенской типографии Швенченского отделения: Швенченсис, ул. Бильняус, 38-1. Телефон 51214. Индекс 67236. Высокая печать. Формат А-3, 0,5 печатного листа. Тираж 2700 экземпляров. Заказ № 704.